

Caller ID with Call Waiting User's Guide



SNET

FCC REGISTRATION INFORMATION

Your telephone equipment is registered with the Federal Communications Commission and is in compliance with parts 15 and 68, FCC Rules and Regulations.

1 Notification to the Local Telephone Company

On the bottom of this equipment is a label indicating, among other information, the FCC Registration number and Ringer Equivalence Number (REN) for the equipment. You must, upon request, provide this information to your telephone company.

The REN is useful in determining the number of devices you may connect to your telephone line and still have all of these devices ring when your telephone number is called. In most (but not all) areas, the sum of the RENs of all devices connected to one line should not exceed 5. To be certain of the number of devices you may connect to your line as determined by the REN, you should contact your local telephone company.

Notes

- This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.
- Party lines are subject to state tariffs, and therefore, you may not be able to use your own telephone equipment if you are on a party line. Check with your local telephone company.
- Notice must be given to the telephone company upon permanent disconnection of your telephone from your line.

2 Rights of the Telephone Company

Should your equipment cause trouble on your line which may harm the telephone network, the telephone company shall, where practicable, notify you that temporary discontinuance of service may be required. Where prior notice is not practicable and the circumstances warrant such action, the telephone company may temporarily discontinue service immediately. In case of such temporary discontinuance, the telephone company must: (1) promptly notify you of such temporary discontinuance; (2) afford you the opportunity to correct the situation; and (3) inform you of your right to bring a complaint to the Commission pursuant to procedures set forth in Subpart E of Part 68, FCC Rules and Regulations.

The telephone company may make changes in its communications facilities, equipment, operations of procedures where such action is required in the operation of its business and not inconsistent with FCC Rules and Regulations. If these changes are expected to affect the use or performance of your telephone equipment, the telephone company must give you adequate notice, in writing, to allow you to maintain uninterrupted service.

FCC NUMBER IS LOCATED ON THE CABINET BOTTOM
REN NUMBER IS LOCATED ON THE CABINET BOTTOM

INTERFERENCE INFORMATION

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference; and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

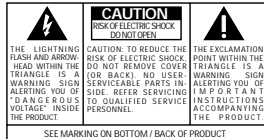
This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna (that is, the antenna for radio or television that is "receiving" the interference).
- Reorient or relocate and increase the separation between the telecommunications equipment and receiving antenna.
- Connect the telecommunications equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiving antenna is connected.

If these measures do not eliminate the interference, please consult your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. Also, the Federal Communications Commission has prepared a helpful booklet, "How To Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems." This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Please specify stock number 004-000-00345-4 when ordering copies.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR ELECTRICAL SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.



FEATURES

- Displays caller's name and number as well as time and date of the call.
- Displays caller's name and number of the call waiting.
- Three-line display.
- Three language display - English, French and Spanish.
- 15 dot matrix characters used for caller Name and Number service.
- Displays total calls received in standby mode. Stores the CID information for the last 99 calls that you have received.
- Battery backup prevents loss of data in the event of power failure.
- Dials displayed telephone number with area code arrangement.
- Dual review buttons allow forward or backward review of call records.
- Electronic display contrast control.
- Delete button allows individual or collective deletion of call records.
- Programmable area code.
- New call indicator.
- Unknown Call, Private Call, Error, and No Data Sent indication.
- Real time clock.

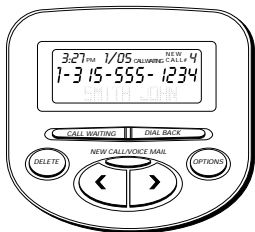
TABLE OF CONTENTS

FCC REGISTRATION INFORMATION	2	OPERATION	16
INTERFERENCE INFORMATION	3	RECEIVING CALLS	16
FEATURES	4	CALL WAITING DISPLAY	17
BEFORE YOU BEGIN	6	REVIEWING CALL RECORDS	18
PARTS CHECKLIST	6	DELETING CALLS	18
INTRODUCTION TO CID SERVICE	7	TO DELETE AN INDIVIDUAL CALL	18
INSTALLATION	8	TO DELETE ALL CALLS	18
IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION	8	DIAL BACK	19
MODULAR JACK REQUIREMENTS	8	CHANGING THE NUMBER FORMAT	19
INSTALLING THE BATTERIES	8	VOICE MESSAGING	20
USING THE AC POWER SUPPLY	10	MESSAGE INDICATORS	21
CONNECTING A TELEPHONE	10	TROUBLESHOOTING TIPS	22
OPTIONS MENU	12	INDEX	23
SETTING THE CID LANGUAGE	13	GENERAL PRODUCT CARE	24
SETTING THE LCD CONTRAST	13	SERVICE	24
SETTING THE LOCAL AREA CODE	14		
SETTING THE 10-DIGIT REGIONAL AREA CODES	15		
EXITING THE OPTIONS MENU	15		

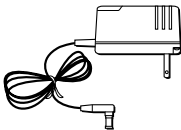
BEFORE YOU BEGIN

PARTS CHECKLIST

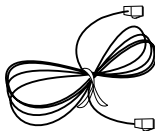
Make sure your package includes the following items



Caller ID unit



AC power supply



Telephone line cord

INTRODUCTION TO CID SERVICE

Congratulations on your purchase of this Caller ID unit. This device allows you to take advantage of the Caller Identification Delivery with Call Waiting service.

- This unit can be used to screen unwanted calls, eliminate harassment from annoying calls, or to get prepared before answering a call.
- When used with Caller ID service, after the first ring, this unit displays the name (if available) and telephone number of the person calling, along with the date and time of the call before you pick up your telephone or following the call waiting tone if you are already on the phone.
- This unit retains a record of the above information for the last 99 calls received, including those received while you were away.

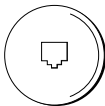
INSTALLATION

IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

- Never install telephone wiring during a lightning storm.
- Never touch uninsulated telephone wires or terminals, unless the telephone line has been disconnected at the network interface.
- Use caution when installing or modifying telephone lines.

MODULAR JACK REQUIREMENTS

You need an RJ11 type modular jack, which is the most common type of phone jack and might look like the one pictured here. If you don't have a modular jack, call your local phone company to find out how to get one installed.




INSTALLING THE BATTERIES

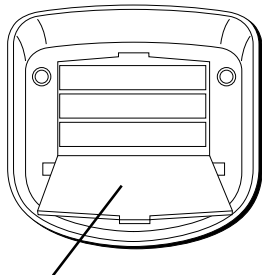
Your Caller ID uses 3 AAA-size alkaline batteries for receiving and storing Caller ID records.

IMPORTANT: You have approximately 60 seconds to replace the batteries before the call records are lost. Please read the instructions before replacing the batteries and have them ready to be inserted beforehand. You may want to write down any stored information you do not want erased.

1. If the telephone line cord or a phone is connected to the unit, disconnect them from the unit.
2. Use a screwdriver or other flat tool to open the battery compartment door.
3. Insert 3 AAA-size alkaline batteries (not included) as shown on the diagram in the battery compartment.
4. Replace the battery compartment door securely.
5. If the line cord was previously connected, reattach it to the unit.

NOTE: If the low battery icon  appears in the display, you need to replace the batteries. It is important that you replace the batteries as soon as possible in order to maintain Caller ID operation.

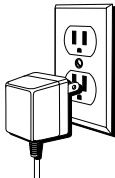
IMPORTANT: If you're not going to use the unit for more than 30 days, remove the batteries because they can leak and damage the unit.



**Battery
door**

USING THE AC POWER SUPPLY

You must use the AC power supply (included) to operate your Caller ID unit. The unit is designed to retain stored records after you disconnect the adapter or during a power failure.

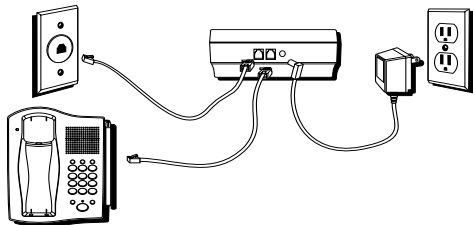


CAUTION: Only use the Thomson 5-2491 (black) / 5-2484 (white) power supply that came with this unit. Using other power supplies may damage the unit.

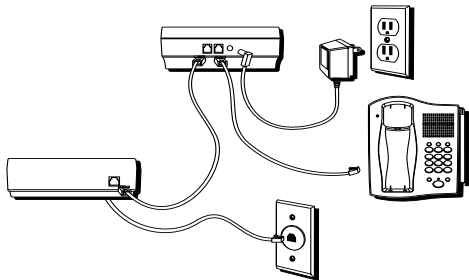
CONNECTING A TELEPHONE

1. To install this unit, disconnect your telephone by removing the plug at the end of its line cord from the existing telephone wall jack.
2. Plug the line cord from your telephone into the jack marked PHONE on this unit.
3. Plug one end of the line cord supplied with your Caller ID unit into the jack marked LINE on this unit.

4. Plug the remaining end of the line cord connected to this unit's LINE jack into the telephone wall jack.
5. Plug the supplied AC power supply into the existing wall outlet and the adapter tip to the jack at the rear side of unit.



6. If this unit is connected with an answering machine, please refer to the following drawing and set your answering machine to answer the phone for at least 2 rings. This will assure that this unit will receive the CID information correctly.



OPTIONS MENU

If there is a transparent overlay label covering the display, remove it prior to use.

After applying power for the first time, the "CALLS" summary screen appears.

NOTE: Proceed immediately to change any of the following factory preset settings as required.

1. To enter the Options menu, press the OPTIONS button. *OPTIONS MENU* < > appears.
2. At this point you can press either arrow button to scroll through 5 menu screens:
CID LANGUAGE (default English)
LCD CONTRAST (default 3)

LOCAL AREA CODE (default ---)

10 DIGIT ACs : (default --- --- ---)

EXIT

- You have 10 seconds following any key press before the phone will automatically return to the "CALLS" summary screen.

NOTE: You can save a change and exit the Options menu by pressing the OPTIONS button.

SETTING THE CID LANGUAGE

This adjustment changes the Caller ID prompts to be displayed in English, French, or Spanish.

1. To enter the Options menu, press the **OPTIONS** button. *OPTIONS MENU < >* appears.
2. Press the left or right arrow button until *CID LANGUAGE* appears.
3. Press the **OPTIONS** button to show the current language setting. The default is English.
4. Press the left or right arrow button to change the language.
5. Press **OPTIONS** again to store the language and return to the *CID LANGUAGE* display.

SETTING THE LCD CONTRAST

This adjustment allows optimization of the contrast and viewing angle of the display.

1. To enter the Options menu, press the **OPTIONS** button. *OPTIONS MENU < >* appears.
2. Press the left or right arrow button until *LCD CONTRAST* appears.
3. Press the **OPTIONS** button to show the current contrast setting. There are 5 levels of contrast, with the default set to 3.
4. To decrease the contrast, press the left arrow button. To increase, press the right arrow button.
5. Press **OPTIONS** again to store the contrast setting and return to the *LCD CONTRAST* display.

SETTING THE LOCAL AREA CODE

The Caller ID unit uses the programmed area code to determine the number format to display when a valid Caller ID signal is received and is also used for the Dial Back feature.

1. To enter the Options menu, press the **OPTIONS** button. *OPTIONS MENU < >* appears.
2. Press the left or right arrow button until *LOCAL AREA CODE* appears.
3. Press the **OPTIONS** button to show the current local area code. The default is ---. The left-most digit or space flashes, indicating it is ready to accept the area code entry.
4. Press the left arrow button to choose 9-0 for the first digit.

5. When the desired digit is flashing, press the right arrow button to advance to the next digit.
6. Repeat steps 4 and 5 until all the digits for your area code are correct.
7. Press **OPTIONS** again to store the local area code and return to the *LOCAL AREA CODE* display.

NOTE: If you make a mistake while setting the local area code, you can delete the displayed area code by pressing the **DELETE** button.

SETTING THE 10-DIGIT REGIONAL AREA CODES

Depending on your telephone company and your location, it may be required that you dial a 10-digit number (area code + local number) for some calls. You can store up to six 10-digit regional area codes.

1. To enter the Options menu, press the **OPTIONS** button. *OPTIONS MENU* < > appears.
2. Press the left or right arrow button until *10 DIGIT AC's* appears.
3. Press the **OPTIONS** button to show the current regional area code. The default is --- --- ---. The left-most digit or space flashes, indicating it is ready to accept the area code entry.
4. Press the left arrow button to choose 9-0 for the first digit.

5. When the desired digit is flashing, press the right arrow button to advance to the next digit.
6. Repeat steps 4 and 5 until all the digits for your regional area code are correct.
7. Press **OPTIONS** again to store the regional area code and return to the *10 DIGIT AC's* display.

NOTE: If you make a mistake while setting the 10-digit AC's, you can delete the selected set of the area code by pressing the **DELETE** button.

EXITING THE OPTIONS MENU

1. Press the left or right arrow button until *EXIT* appears.
2. Press the **OPTIONS** button to exit the Options Menu.

OPERATION

RECEIVING CALLS

This unit has a built-in real time clock that will keep the current time and date accurately. The clock is automatically set and updated each time Caller ID information is received.

IMPORTANT: Allow at least two rings to occur prior to answering calls. This will assure that the unit will receive the Caller ID information correctly.

- When the telephone is not in use and a new call is received, the display will show the phone number, the caller's name, and time and date of the call for 20 seconds. The *NEW* (new call) symbol comes on.



- The red NEW CALL indicator comes on, confirming new calls have been received.
- After 20 seconds without activity, the display will change to the "CALLS" summary screen. It will remain until another call is received or any button is pressed. You can see the total number of calls stored and how many new calls have not been reviewed.



"CALLS"
summary
screen

CALL WAITING DISPLAY

With Call Waiting Caller ID service, a tone also alerts you there is a new call coming while you are on an existing call. You will experience a short period of silence as the Caller ID information is processed.

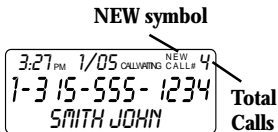
- When a call waiting signal is received, *CALL WAITING* flashes in the display. The name and telephone number of the person who is calling also appears in the display for 20 seconds.
- Press *CALL WAITING* to put the existing call on hold and answer the new call.
- If you choose not to answer the call, the Call Waiting Caller ID information is stored for future reference.
- When you finish the call, press *CALL WAITING* to return to the original call.

TIP: If you choose not to use any of the Call Waiting options, you may simply ignore the call waiting beeps and continue your conversation. The person calling will hear a continuous ring, as if you are not home, or may be transferred to a voice mail account if available.

IMPORTANT: To use the Call Waiting feature of this unit, the phone you are using must be connected directly to the unit.

REVIEWING CALL RECORDS

- When the red **NEW CALL** indicator is on, you have received new incoming calls. Next to the **NEW** symbol is the total number of calls. Press the left or right arrow button to review the stored calls.
- If the red **NEW CALL** indicator is still on when the display goes back to "CALLS" summary screen, there are new calls that you have not yet reviewed.



- When you reach the end of the call records, the display will indicate **START/END**, confirming you have reviewed all the records.

DELETING CALLS

TO DELETE AN INDIVIDUAL CALL

When reviewing calls, you can delete an individual call by pressing the **DELETE** button once. The contents of the display will be erased and the rest of the Caller ID records will be renumbered.

TO DELETE ALL CALLS

1. When reviewing calls, you can delete all calls by pressing and holding the **DELETE** button for more than 3 seconds. **DELETE ALL?** will appear in the display.
2. Press **DELETE** again to confirm.

DIAL BACK

Use the DIAL BACK button to dial any telephone number shown in the display when connected to a touch tone line.

IMPORTANT: All phones on the line must be hung up for this feature to work.

CHANGING THE NUMBER FORMAT

The OPTIONS button lets you change the format of the displayed number. The available formats are as follows.

7-digit 7-digit telephone number.

10-digit 3-digit area code+ 7-digit telephone number.

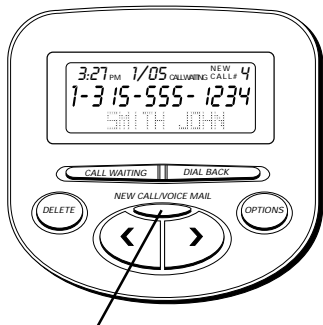
11-digit long distance code "1" + 3-digit area code + 7-digit telephone number.

1. Use the arrow buttons to scroll to the number you want to call back.
2. If the number will not dial as shown, press the OPTIONS button. Repeat if necessary, until the correct number of digits is shown.
3. Press DIAL BACK. The number dials automatically.

IMPORTANT: All phones on the line must be hung up for this feature to work.

VOICE MESSAGING


Provided your phone company offers voice messaging service and you subscribe to it, the **NEW CALL/VOICE MAIL** indicator will flash to show there is a message waiting. It will stop flashing after the message has been reviewed.



**NEW CALL/VOICE
MAIL indicator**

MESSAGE INDICATORS

The following special messages indicate the status of a message or the unit:

<i>NO CALLS</i>	The call record log is empty.
<i>UNKNOWN CALL</i>	The incoming call does not have Caller ID service or their service area is not linked to yours. If <i>UNKNOWN CALL</i> appears along with a calling number, the name information for that number was not available.
<i>BLOCKED CALL</i>	The caller is registered as “Private Number” and the Caller ID information is withheld.
<i>ERROR</i>	Caller information has been interrupted during transmission.
<i>NO DATA</i>	No Caller ID signal has been detected, or Caller ID service has not been activated.
<i>START/END</i>	Indicates you are at the beginning or the end of the call record log.
	Battery power is low.

TROUBLESHOOTING TIPS

NO INFORMATION IS SHOWN AFTER THE PHONE RINGS

- Be sure to wait until the second ring before answering.
- Check all cabling to make sure that all connections are secure and not damaged.

ERROR MESSAGE IS DISPLAYED

- *ERROR* appears in the display if the unit detects anything other than valid Caller ID information during the silent period after the first ring. This message indicates either the presence of noise on the line, or that an invalid message has been sent from the telephone company.

INDEX

A

AC power supply 10

B

Before you begin 6

C

Call Waiting display 17

Changing the number format 19

Connecting a telephone 10

D

Delete all calls 18

Delete individual call 18

Dial back 19

E

Exiting the options menu 15

F

FCC registration information 2

Features 4

G

General product care 24

I

Installation 8

Installing the batteries 8

Interference information 3

Introduction to CID service 7

L

Low battery icon 9

M

Message indicators 21

Modular jack requirements 8

O

Operation 16

Options menu 12

P

Parts checklist 6

R

Receiving calls 16

Reviewing call records 18

S

Service 24

Setting the 10-digit area codes 15

Setting the CID language 13

Setting the LCD contrast 13

Setting the local area code 14

T

Troubleshooting tips 22

V

Voice messaging 20

GENERAL PRODUCT CARE

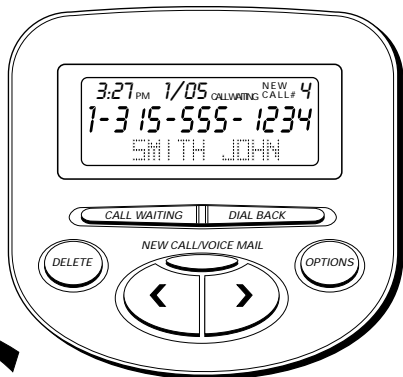
To keep your Caller ID working and looking good, follow these guidelines:

- Avoid putting it near heating appliances and devices that generate electrical noise (for example, motors or fluorescent lamps).
- DO NOT expose to direct sunlight or moisture.
- Avoid dropping unit and/or other rough treatment.
- Clean with a soft cloth.
- Never use a strong cleaning agent or abrasive powder because this will damage the finish.
- Retain the original packaging in case you need to ship it at a later date.

SERVICE

The FCC requires this product to be serviced only by the manufacturer or its authorized service agents. In accordance with FCC requirements, changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this product.

Identificador de Llamadas con Llamada en Espera Guía del Usuario



SNET

INFORMACIÓN DE LA REGISTRACIÓN DE LA FCC

Su equipo telefónico de la ha sido registrado con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y está en acuerdo con las Partes 15 y 68 de las Regulaciones y Reglas de la FCC.

1 Notificación a la Compañía Telefónica Local

Al fondo de este equipo Ud. hallará un rótulo indicando, entre otra información, el número de la Registración con la FCC y el Número del Equivalente Timbre (REN) para este equipo. Ud. deberá, a petición, proveer esta información a su compañía telefónica. El REN es útil para determinar el número total de artefactos que Ud. puede conectar a su línea telefónica, todavía asegurando que todos estos artefactos sonarán cuando se llame su número telefónico. En la mayoría de las áreas (pero no en todas), el total de los números REN de todos los artefactos conectados a una línea no debe exceder 5. Para estar seguro del número total de artefactos que Ud. pueda conectar a su línea (determinado por el REN), Ud. deberá ponerse en contacto con su compañía telefónica local.

NOTAS:

- No se puede usar este equipo con un teléfono de previo pago proveído por la compañía telefónica.
- Las líneas compartidas son sujetas a las tarifas del estado, y por eso, es posible que Ud. no pueda usar su propio equipo telefónico si Ud. estuviera compartiendo la misma línea telefónica con otros abonados.
- Se debe notificar la compañía telefónica cuando se desconecte permanentemente su teléfono de la línea.

2 Derechos de la Compañía Telefónica

Si su equipo causase algún problema en su línea que pudiera dañar la red telefónica, la compañía telefónica siempre que sea posible le avisará de la posible interrupción temporal de su servicio. En caso que la compañía no pudiera avisarle de antemano y hubiera necesidad de tomar tal acción, la compañía telefónica podrá interrumpir su servicio inmediatamente. En caso de tal interrupción telefónica temporal la compañía debe : (1) darle aviso al momento de tal interrupción temporal de servicio, (2) concederle a Ud. la oportunidad de corregir la situación, (3) informarle a Ud. de sus derechos de presentar una questa a la Comisión de acuerdo con los procedimientos dictados en la Subparte E de la Parte 68 de las Regulaciones y Reglas de la FCC.

La compañía telefónica puede hacer los cambios en sus instalaciones de comunicación, en equipos, en sus funcionamientos o procedimientos que digne necesarios para el manejo de sus negocios y que no sean incompatibles con las Reglas y Regulaciones de la FCC. Si estos cambios pudieran alterar el uso o el funcionamiento de su equipo telefónico, la compañía telefónica deberá darle aviso adecuado en escrito para que Ud. goce de un servicio ininterrumpido.

El número de la FCC está ubicado en el fondo de la base
El numero REN esta ubicado en el fondo de la base

INFORMACIÓN DE INTERFERENCIAS

Este artefacto cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento es sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este artefacto no puede causar interferencia dañosa, y (2) Este artefacto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un artefacto digital de la Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra una interferencia dañosa que pueda existir en una instalación doméstica.

Este equipo genera, usa y puede radiar la energía de frecuencia de una radio y, si no fuera instalado y usado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañosa a las transmisiones radiales. Sin embargo, no hay garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular.

Si este equipo causa en efecto una interferencia dañosa a la recepción de la radio o de la televisión, lo cual puede ser determinado apagando y prendiendo el equipo, le animamos a Ud. de tratar de corregir la interferencia por medio de una (o más) de las sugerencias siguientes:

- Cambie la posición o la ubicación de la antena (quiere decir la antena de la radio o de la televisión que está recibiendo la interferencia).
- Cambie la posición o cambie la ubicación y aumente la distancia entre el equipo de telecomunicaciones y la antena receptora de la radio o de la televisión que está recibiendo la interferencia.
- Conecte el equipo de telecomunicaciones a una toma en un circuito diferente del circuito al cual la antena receptora esté conectada.

Si estas medidas no eliminan la interferencia, favor de consultar a su distribuidor o a un técnico de radio/televisión experto por otras sugerencias. También, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) ha preparado un folleto muy útil, "How To Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems" ("Como Identificar y Resolver Problemas de Interferencia de Radio/Televisión"). Este folleto se puede obtener del U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Favor de especificar el número 004-000-00345-4 cuando haga su pedido.

ADVERTENCIA: PARA PREVENIR EL RIESGO DE UN FUEGO O DE UNA SACUDIDA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.

	ATTENTION: RIESGO DE SACUDIDA ELÉCTRICA NO ABRA	
EL RELÁMPAGO Y LA PUNTA DE FLECHA DENTRO DEL TRIÁNGULO ES UNA SEÑAL DE ADVERTENCIA. ALERTÁNDOLE A UD. DE QUE HAY "VOLTAJE PELIGROSO" DENTRO DEL PRODUCTO.	CUIDADO: PARA REDUCIR EL RIESGO DE UNA SACUDIDA ELÉCTRICA NO quite la cubierta (o parte posterior) ni use partes de repuesto dentro. Consulte a alguna persona calificada del servicio de reparaciones.	EL SIGNO DE EXCLAMACION DENTRO DEL TRIÁNGULO ES UNA SEÑAL DE ADVERTENCIA. ALERTÁNDOLE A UD. DE QUE EL PRODUCTO, TRAE INCLUIDO INSTRUCCIONES MUY IMPORTANTES.
VEA ADVERTENCIA EN LA PARTE POSTERIOR/BASE DEL PRODUCTO.		

FUNCIONES

- Muestra el nombre y el número de la persona que llama, como también la hora y fecha de la llamada.
- Muestra el nombre y número de la persona que llama en la Llamada en Espera.
- Pantalla de tres- líneas.
- Visor con tres idiomas a elegir- Inglés, Francés y Español.
- Caracteres de 15 matriz de puntos (dot matrix) para servicio de Nombre y Número de la persona que llama.
- Muestra el número total de llamadas recibidas mientras está en modalidad de alerta. Almacena la información del Identificador de Llamadas de las últimas 99 llamadas recibidas.
- El respaldo de la batería evita que se pierda información en caso de un corte de corriente.
- Marca el número telefónico con el código de área de larga distancia ya incluido.
- Doble botón que le permite recorrer hacia adelante o atrás para revisar datos de llamadas.
- Control electrónico de contraste para la pantalla.
- Botón para borrar que le permite borrar datos de llamadas individuales o colectivas.
- Código de área programable.
- Indicador de llamadas nuevas.
- Indicación de Llamada Desconocida, Llamada Privada, Error, y No Información Enviada.
- Reloj con la hora real.

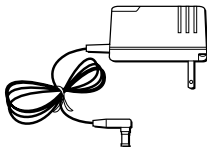
TABLE DE CONTENIDO

INFORMACIÓN DE LA REGISTRACIÓN		OPERACIÓN	16
DE LA FCC	2	PARA RECIBIR LLAMADAS	16
INFORMACIÓN DE INTERFERENCIAS	3	VISOR DE LLAMADA EN ESPERA	17
FUNCIONES	4	PARA RECIBIR ARCHIVOS DE LLAMADAS	18
ANTES DE COMENZAR	6	PARA BORRAR LLAMADAS	18
LISTA DE PARTES	6	PARA BORRAR UNA LLAMADA INDIVIDUAL	18
INTRODUCCIÓN AL SERVICIO		PARA BORRAR TODAS LAS LLAMADAS	18
DE IDENTIFICADOR DE LLAMADAS	7	PARA VOLVER A MARCAR	19
INSTALACIÓN	8	PARA CAMBIAR EL FORMATO DE NÚMEROS	19
INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA INSTALACIÓN	8	MENSAJE DE VOZ	20
REQUERIMIENTOS DE CONTACTO MODULAR	8	INDICADORES DE MENSAJES	21
PARA INSTALAR LAS BATERÍAS	8	DETECCIÓN DE AVERÍAS	22
PARA USAR EL CABLE DE CORRIENTE AC	10	INDICE	23
PARA CONECTAR EL TELÉFONO	10	CUIDADO GENERAL DEL PRODUCTO	24
MENÚ DE OPCIONES	12	SERVICIO	24
PROGRAMACIÓN DEL IDIOMA PARA EL			
IDENTIFICADOR DE LLAMADAS	13		
PROGRAMACIÓN DEL CONTRASTE			
DEL VISOR	13		
PROGRAMACIÓN DEL CÓDIGO DE ÁREA LOCAL	14		
PROGRAMACIÓN DEL CÓDIGO DE ÁREA			
REGIONAL DE 10 DÍGITOS	15		
PARA SALIR DEL MENÚ DE OPCIONES	15		

ANTES DE COMENZAR

LISTA DE PARTES

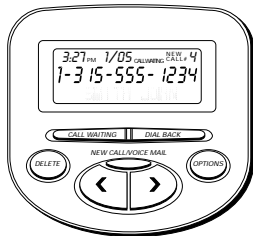
Asegúrese de que su paquete incluye los siguientes artículos:



Cable de corriente AC



Cable de línea telefónica



Aparato para Identificación de Llamadas

INTRODUCCIÓN AL SERVICIO DE IDENTIFICADOR DE LLAMADAS

Felicitaciones en su compra de este aparato de Identificador de Llamadas (Caller ID). Este dispositivo le permite aprovechar el servicio de Entrega de Identificación de Llamadas junto con el servicio de Llamada en Espera.

- Este aparato se puede usar para filtrar llamadas no bienvenidas, eliminar las llamadas molestas, o para prepararse antes de recibir una llamada.
- Cuando se usa con el servicio de Identificador de Llamadas, después del primer timbre, este aparato muestra el nombre (si está disponible), y número telefónico de la persona que llama, junto con la fecha y la hora de la llamada, antes de que usted levante el teléfono o enseguida del tono de espera si usted ya estaba en el teléfono.
- Este aparato retiene un registro de la información antes mencionada para las últimas 99 llamadas recibidas, incluyendo las que fueron recibidas mientras usted no estaba.

INSTALACIÓN

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA INSTALACIÓN

- Nunca instale el cableado del teléfono durante una tormenta de relámpagos.
- Nunca toque alambres telefónicos o terminales que no estén aislados, a menos que la línea telefónica haya sido desconectada en la interfaz de la red.
- Sea cuidadoso cuando instale o modifique líneas telefónicas.

REQUERIMIENTOS DE CONTACTO MODULAR

Usted necesita un contacto modular tipo RJ11, que es el tipo de contacto telefónico más común y se parece al contacto dibujado aquí. Si usted no tiene un contacto modular, llame a su compañía telefónica local para informarse cómo se le puede instalar uno.




PARA INSTALAR LAS BATERÍAS

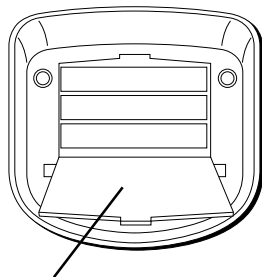
Su Identificador de Llamadas usa 3 baterías alcalinas tamaño AAA para recibir y almacenar los archivos del Identificador de Llamadas (Caller ID).

IMPORTANTE: Usted tiene aproximadamente 60 segundos para reemplazar las baterías antes de que los archivos de llamadas se pierdan. Por favor lea las instrucciones antes de reemplazar las baterías y tenga éstas listas de antemano para ser colocadas. Quizá quiera tener escrita cualquier información almacenada que usted no quiera que sea borrada.

1. Si la línea del cable telefónico o el teléfono está conectado al aparato, desconéctelos del aparato.
2. Utilice un destornillador o alguna otra herramienta plana para abrir el compartimento de las baterías .
3. Coloque 3 baterías alcalinas tamaño AAA (no incluidas), como se muestra en el diagrama dentro del compartimento de baterías.
4. Vuelva a colocar la puerta del compartimento y asegúrese de que quede bien cerrada.
5. Si el cable de la línea estaba previamente conectado, vuelva a conectar al aparato.

NOTA: Si el símbolo de baja batería  aparece en la pantalla, usted necesita cambiar las baterías. Es importante que usted cambie las baterías tan pronto como le sea posible para mantener la operación adecuada del Identificador de Llamadas (Caller ID).

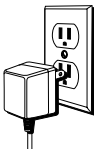
IMPORTANTE: Si usted no va a utilizar el aparato durante más de 30 días, quite las baterías porque éstas pueden tener fugas y dañar el aparato.



Puerta de las Baterías

PARA USAR EL CABLE DE CORRIENTE AC

Usted tiene que usar el cable de poder (incluido) para operar su aparato de Identificador de Llamadas. Este aparato está diseñado para retener datos almacenados después de que usted desconecta el adaptador o después de un corte de corriente.



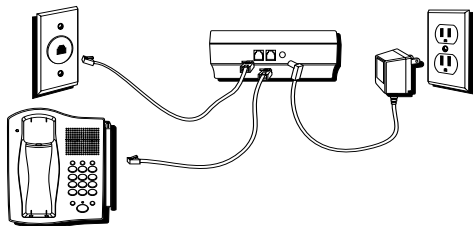
PARA CONECTAR EL TELÉFONO

1. Para instalar este aparato, desconecte su teléfono quitando el contacto al final de la línea telefónica, fuera del contacto de pared.
2. Conecte el cable de la línea telefónica desde su teléfono al contacto marcado "PHONE" en este aparato.
3. Conecte un extremo del cable telefónico, que viene incluido en su empaque con el aparato de Identificación de Llamadas, en un contacto marcado "LINE" en el aparato.

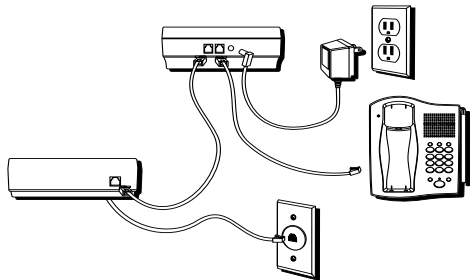


PRECAUCION: Use únicamente el cable de corriente Thomson 5-2491 (negro) /5-2484 (blanco) que vino con este aparato. El uso de otros cables de corriente puede resultar en daño a este aparato.

4. Conecte el otro extremo del cable telefónico que ha conectado ya en el contacto marcado "LINE", en un contacto de pared.
5. Conecte el cable de corriente AC en el contacto de pared y la punta con el adaptador al contacto en la parte posterior del aparato.



6. Si este aparato está conectado con un contestador, por favor refiérase al siguiente diagrama y programe su contestador para contestar el teléfono después de por lo menos 2 timbres. Esto asegurará que el aparato recibirá la información del Identificador de Llamadas correctamente.



MENÚ DE OPCIONES

Si hay una etiqueta transparente cubriendo el visor, por favor quítela antes de usar el aparato. Después de que pasa corriente al aparato por primera vez, la indicación "CALLS" aparecerá en la pantalla sumario.

NOTA: Proceda inmediatamente a cambiar cualquiera de las siguientes programaciones pre-establecidas de fábrica que vienen con el aparato, como sea requerido.

1. Para entrar al menú de Opciones, oprima el botón "OPTIONS". La indicación "OPTIONS MENU" < > aparecerá.
2. En este momento, usted puede oprimir cualquiera de los botones de flechas para recorrer las 5 pantallas de menú:

Idioma del Identificador de Llamadas ("CID LANGUAGE") (pre-programado de fábrica en inglés)

Contraste del Visor ("LCD CONTRAST"), (pre-programado en el nivel 3)

Código de Area de Larga Distancia ("LOCAL AREA CODE") (pre-programado ---)

Código de Area de 10 dígitos ("10 DIGIT ACs"), (pre-programado --- --- ---)

EXIT (salida)

- Usted tiene 3 segundos después de oprimir cualquier tecla antes de que el aparato automáticamente regrese a la pantalla sumario "CALLS."

NOTA: Usted puede salvar un cambio y salir del Menú de Opciones, simplemente oprimiendo el botón "OPTIONS"

PROGRAMACIÓN DEL IDIOMA PARA EL IDENTIFICADOR DE LLAMADAS

Este ajuste cambia las indicaciones del Identificador de Llamadas y las muestra en inglés, francés o español.

1. Para entrar al Menú de Opciones, oprima el botón para opción ("OPTIONS"). La indicación "OPTIONS MENU" < > aparecerá.
2. Oprima el botón de la flecha de la izquierda o de la derecha hasta que aparezca la indicación "CID LANGUAGE".
3. Oprima el botón para opción ("OPTIONS") para mostrar el idioma actualmente programado. El idioma por omisión o pre-programado es inglés.
4. Oprima el botón de la flecha de la izquierda o de la derecha para cambiar el idioma.
5. Oprima nuevamente el botón para opción ("OPTIONS") para almacenar el idioma y regresar a la pantalla que indica "CID LANGUAGE".

PROGRAMACIÓN DEL CONTRASTE DEL VISOR

Este ajuste la permite la optimización del contraste y el ángulo de visión del visor.

1. Para entrar al Menú de Opciones, oprima el botón para opción ("OPTIONS"). La indicación "OPTIONS MENU" < > aparecerá.
2. Oprima el botón de la flecha de la izquierda o de la derecha hasta que aparezca la indicación "LCD CONTRAST".
3. Oprima el botón para opción ("OPTIONS") para mostrar el nivel de contraste actualmente programado. Hay 5 niveles de contraste, y el nivel pre-programado es 3.
4. Para disminuir el contraste, oprima el botón de la flecha de la izquierda. Para aumentarlo, oprima el botón de la flecha de la derecha.
5. Oprima nuevamente el botón para opción ("OPTIONS") para almacenar el nivel de contraste y regresar a la pantalla que indica "LCD CONTRAST".

PROGRAMACIÓN DEL CÓDIGO DE ÁREA LOCAL

El aparato de Identificación de Llamadas usa el código de área programado para determinar el formato de número que mostrará cuando reciba una señal válida de Identificación de Llamadas y también se utiliza en la función de "Dial Back" (para regresar la llamada).

1. Para entrar en el menú para Opciones, oprima el botón "OPTIONS". La indicación "OPTIONS MENU" < > aparecerá.
2. Oprima el botón de la flecha de la derecha hasta que aparezca la indicación "LOCAL AREA CODE".
3. Oprima el botón "OPTIONS" para mostrar el código de área local actual. El código pre-programado es ---. El dígito o el espacio del extremo izquierdo parpadea, indicando que está listo para aceptar la inscripción del código de área.
4. Oprima el botón de la flecha de la izquierda para escoger 9-0 para el primer dígito.

5. Cuando el dígito deseado está parpadeando, oprima el botón de la flecha de la derecha para avanzar al siguiente dígito.
6. Repita los pasos 4 y 5 hasta que todos los dígitos para su código de área estén correctamente inscritos.
7. Oprima nuevamente el botón para opción ("OPTIONS") para almacenar el código de área y regresar a la pantalla que indica "LOCAL AREA CODE".

NOTA: Si usted comete un error mientras programa su código de área, usted puede borrar el código de área mostrado simplemente oprimiendo el botón para borrar ("DELETE").

PROGRAMACIÓN DEL CÓDIGO DE ÁREA REGIONAL DE 10 DÍGITOS

Dependiendo de su compañía telefónica y de su localización, puede ser necesario que usted tenga que marcar un número de 10 dígitos (código de área + número local) para algunas llamadas. Usted puede almacenar hasta seis códigos de área regionales de 10 dígitos.

1. Para entrar en el menú de Opciones, oprima el botón "OPTIONS." La indicación "OPTIONS MENU " < > aparecerá.
2. Oprima el botón de la flecha de la izquierda o de la derecha hasta que aparezca la indicación "10 DIGIT AC's".
3. Oprima el botón "OPTIONS" para mostrar el código de área regional actual. El código pre-programado es --- --- ---. El dígito o e espacio del extremo izquierdo parpadea, indicando que está listo para aceptar la inscripción del código de área.
4. Oprima el botón de la flecha de la izquierda para escoger 9-0 para el primer dígito.

5. Cuando el dígito deseado está parpadeando, oprima el botón de la flecha de la derecha para avanzar al siguiente dígito.
6. Repita los pasos 4 y 5 hasta que todos los dígitos para su código de área regional estén correctamente inscritos.
7. Oprima nuevamente el botón para opción ("OPTIONS") para almacenar el código de área regional y regresar a la pantalla que indica "10 DIGIT AC's".

NOTA: Si usted comete un error mientras programa los 10 dígitos del código de área, usted puede borrar el grupo seleccionado de código de área simplemente oprimiendo el botón para borrar ("DELETE").

PARA SALIR DEL MENU DE OPCIONES

1. Oprima el botón de la flecha de la izquierda o de la derecha hasta que aparezca la indicación "EXIT".
2. Oprima el botón "OPTIONS" para salir del Menú de Opciones.

OPERACIÓN

PARA RECIBIR LLAMADAS

Este aparato tiene integrado un reloj con la hora real, que mantendrá la hora y la fecha actuales con precisión. El reloj es automáticamente programado y se pone al corriente cada vez que se recibe información del Identificador de Llamadas (Caller ID).

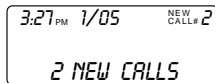
IMPORTANTE: Deje sonar el teléfono por lo menos dos veces antes de contestar la llamada. Esto asegurará que el aparato reciba la información del Identificador de Llamadas correctamente.

- Cuando el teléfono no se está usando y se recibe una llamada nueva, la pantalla mostrará el número telefónico, el nombre de la persona que llama, y la hora y fecha de la llamada durante 20 segundos. El símbolo de llamada nueva ("NEW") aparece.



**Símbolo de
Llamada Nueva**

- El indicador rojo de llamada nueva ("NEW CALL") se iluminará para confirmar que nuevas llamadas han sido recibidas.
- Después de 20 segundos sin actividad, el visor cambiará a la pantalla sumario "CALLS". Así permanecerá hasta que se reciba otra llamada o cualquier botón sea oprimido. Usted puede ver el total de llamadas almacenadas y cuántas llamadas nuevas no han sido revisadas.



**Pantalla Sumario
"CALLS"**

VISOR DE LLAMADA EN ESPERA

Con el servicio de Identificador de Llamada en Espera, un tono también le avisa que hay una llamada entrante mientras usted está en una llamada. Usted experimentará un periodo corto de silencio mientras se procesa la información del Identificador de Llamadas.

- Cuando una señal de Llamada en Espera es recibida, la indicación “*CALL WAITING*” parpadeará en el visor. El nombre y número telefónico de la persona que llama también aparece en el visor durante 20 segundos.
- Oprima el botón de servicios especiales (“*CALL WAITING*”) para poner la conversación actual en espera y poder contestar la llamada nueva.
- Si usted escoge no contestar la segunda llamada, la información del Identificador de Llamada con Llamada en Espera es almacenada para futura referencia.
- Cuando usted termine su llamada, oprima el botón de servicios especiales (“*CALL WAITING*”) para regresar a la llamada original.

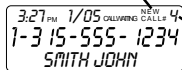
SUGERENCIA: Si usted escoge utilizar cualquiera de las opciones de la Llamada en Espera, usted puede simplemente ignorar los tonos de llamada en Espera y continuar su conversación. La persona que llama escuchará tonos continuos, como si usted no estuviera en casa, o puede ser transferida a un buzón de voz si éste es disponible.

IMPORTANTE: Para usar la función de Llamada en Espera en este aparato, el teléfono que usted está usando debe estar conectado directamente al aparato.

PARA RECIBIR ARCHIVOS DE LLAMADAS

- Cuando el indicador rojo de llamada nueva ("NEW CALL") está iluminado, usted ha recibido llamadas entrantes nuevas. Junto al símbolo "NEW" se indica el número total de llamadas. Oprima el botón de la flecha de la izquierda o de la derecha para revisar las llamadas almacenadas.
- Si el indicador rojo de llamadas permanece iluminado cuando el visor regresa a la pantalla sumario "CALLS," hay llamadas nuevas que usted no ha revisado.

Símbolo de llamadas nuevas ("NEW")



Total de Llamadas

- Cuando usted alcance el final de los datos de llamadas, el visor se lo indicará ("START/END"), confirmando que usted ha revisado todos los datos.

PARA BORRAR LLAMADAS

PARA BORRAR UNA LLAMADA INDIVIDUAL

Cuando se revisan las llamadas, usted puede borrar una llamada individual simplemente oprimiendo el botón para borrar ("DELETE") una vez. El contenido del visor será borrado y el resto de los datos del Identificador de Llamadas volverá a ser enumerado.

PARA BORRAR TODAS LAS LLAMADAS

1. Cuando se revisan las llamadas, usted puede borrar todas las llamadas, simplemente oprima y sostenga el botón para borrar ("DELETE") durante más de 3 segundos. El aparato le preguntará si borra todos los datos y "DELETE ALL?" aparecerá en el visor.
2. Oprima "DELETE" nuevamente para confirmar.

PARA VOLVER A MARCAR

Use el botón "DIAL BACK" para marcar cualquier número telefónico mostrado en la pantalla cuando el aparato está conectado a una línea de marcado por tono (touch tone).

IMPORTANTE: Todos los teléfonos en la línea deben estar colgados para que esta función trabaje adecuadamente.

PARA CAMBIAR EL FORMATO DE NÚMEROS

El botón "OPTIONS" le permite cambiar el formato del número mostrado. Los formatos disponibles son los siguientes:

7-dígitos número telefónico de 7 dígitos

10-dígitos código de área de 3 dígitos + número telefónico de 7 dígitos.

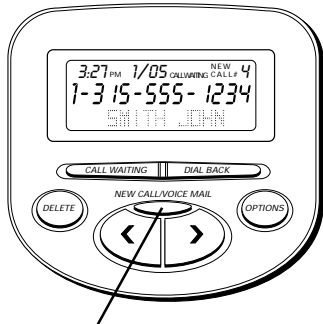
11-dígitos código de larga distancia "1" + código de área de 3 dígitos + número telefónico de 7 dígitos.

1. Utilice los botones de las flechas para recorrer los números a los que usted quiere devolver el llamado.
2. Si el número no se marca como está mostrado, oprima el botón "OPTIONS". Repita si es necesario, hasta que se muestre el número correcto de dígitos.
3. Oprima el botón "DIAL BACK". El número es marcado automáticamente.

IMPORTANTE: Todos los teléfonos en la línea deben estar colgados para que esta función trabaje adecuadamente.

MENSAJE DE VOZ


Suponiendo que su compañía telefónica ofrece servicio de mensaje de voz y que usted se suscribe a este servicio, el indicador “NEW CALL/ VOICE MAIL” se iluminará parpadeando para indicar que hay un mensaje esperando. El parpadeo cesa después de que el mensaje ha sido revisado.



**Indicador de llamada nueva/ buzón de voz
("NEW CALL/VOICE MAIL")**

INDICADORES DE MENSAJES

Los siguientes mensajes especiales indican el estado actual de un mensaje o del aparato:

<i>NINGUNA LLAMADA</i>	El registro de llamadas está vacío.
<i>DESCONOCIDO</i>	La llamada entrante no tiene servicio de Identificador de Llamadas o su área de servicio no está conectada con la suya. Si la indicación <i>DESCONOCIDO</i> aparece junto con el número que llama, la información del nombre para ese número no estaba disponible.
<i>LLAMADA PRIVADA</i>	La persona que llama está registrada como "Número Privado" y la información del Identificador de Llamadas se retiene.
<i>ERROR</i>	La información de la persona que llama ha sido interrumpida durante la transmisión.
<i>NINGUN MENSAJE</i>	No se ha detectado la señal del Identificador de Llamadas, o el Identificador de Llamadas no ha sido activado.
<i>COMIENZO/ FINAL</i>	Indica que usted está al principio o al final del registro de llamadas.
	Advertencia de baja batería.

DETECCIÓN DE AVERÍAS

NO APARECE NINGUNA INFORMACIÓN EN EL VISOR CUANDO ENTRA LA LLAMADA

- Asegúrese que espera al segundo timbre antes de contestar.
- Cheque todo el cableado para asegurarse de que todas las conexiones están firmemente aseguradas y no dañadas.

SE MUESTRA UN ERROR EN EL MENSAJE

- La palabra "ERROR" aparece en la pantalla si el aparato detecta algo que no sea la información válida del Identificador de Llamadas durante el período de silencio después del primer timbre. Este mensaje indica la presencia de ruido en la línea, o que un mensaje inválido ha sido enviado por la compañía telefónica local.

INDICE

A

Antes de Comenzar 6

C

Cuidado General del Producto 24

D

Detección de Averías 22

F

Funciones 4

I

Indicadores de Mensajes 21

Información de Interferencias 3

Información de la Registración
de la FCC 2

Información Importante para la
Instalación 8

Instalación 8

Introducción al Servicio de
Identificador de Llama 7

L

Lista de Partes 6

M

Mensaje de Voz 20

Menú de Opciones 12

O

Operación 16

P

Para Borrar Llamadas 18

Para Borrar todas las
Llamadas 18

Para Borrar una Llamada
Individual 18

Para Cambiar el Formato de
Números 19

Para conectar el teléfono 10

Para Instalar las Baterías 8

Para Recibir Archivos de
Llamadas 18

Para recibir llamadas 16

Para Salir del Menu de
Opciones 15

Para Usar el Cable de
Corriente AC 10

Para Volver a Marcar 19

Programación del Código de Area
Local 14

Programación del Código de Area
Regional de 10 Dígitos 15

Programación del Contraste del
Visor 13

Programación del Idioma para el
Identificador de Llamadas 13

R

Requerimientos de Contacto
Modular 8

S

Servicio 24

V

Visor de Llamada en Espera 17

CUIDADO GENERAL DEL PRODUCTO

Para mantener su Identificador de Llamadas funcionando y conservándose bien, siga las siguientes recomendaciones:

- Evite poner este aparato cerca de aparatos que producen calor y aparatos que generan ruido eléctrico (por ejemplo, motores o lámparas fluorescentes).
- No lo exponga a la luz solar directa o a la humedad.
- Evite dejar caer el aparato y/o cualquier trato brusco.
- Limpie el aparato con un trapo suave.
- Nunca use un agente de limpieza fuerte ni un polvo abrasivo, ya que esto dañará el acabado.
- Guarde el empaque original en caso de que usted necesite enviar el aparato empacado en un futuro.

SERVICIO

La FCC requiere que este producto sea reparado únicamente por el fabricante o sus agentes de servicio autorizados. De acuerdo a los requerimientos de la FCC, cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por el fabricante podrían resultar en la anulación de la autoridad del consumidor para operar este producto.